

УТВЕРЖДАЮ

Министр экологии и рационального
природопользования Красноярского края



П.Л. Борзых

«30» декабря 2020 г.

РЕГЛАМЕНТ

**предоставления данных автоматизированной системы контроля
радиационной обстановки на территории Красноярского края
(КрасАСКРО)**

г. Красноярск, 2020

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления МЧС
России по Красноярскому краю



И.Н. Лисин
2020 г.

СОГЛАСОВАНО

Руководитель
Управления
Роспотребнадзора по Красноярскому краю



Д.В. Горяев
2020 г.

СОГЛАСОВАНО

Руководитель агентства по гражданской
обороне, чрезвычайным ситуациям
и пожарной безопасности Красноярского
края



Е.И. Мусс
2020 г.

СОГЛАСОВАНО

Исполняющий обязанности начальника
ФГБУ «Среднесибирское управление
по гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды»



С.Н. Сереекин
2020 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник Железнодорожного отдела
инспекций Межрегионального
территориального управления по надзору
за ядерной и радиационной
безопасностью Сибири и Дальнего
Востока Ростехнадзора



Г.В. Макарова
09.11. 2020 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник Красноярского отдела
инспекций радиационной безопасности
Межрегионального территориального
управления по надзору за ядерной
и радиационной безопасностью Сибири
и Дальнего Востока Ростехнадзора



А.И. Кусков
11.11. 2020 г.

**Режимы предоставления данных
о мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения
в зоне функционирования КрасАСКРО**

В соответствии с Положением об автоматизированной системе контроля радиационной обстановки на территории Красноярского края, утвержденным постановлением Совета администрации края от 07.05.2007 № 172-п, с учетом СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», региональных нормативов качества окружающей среды «Допустимые значения радиационного загрязнения природной среды на территории Красноярского края», утвержденных постановлением Правительства края от 18.12.2012 № 670-п, КГБУ «ЦРМП и ООС» на постоянной основе осуществляет предоставление данных о мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (далее – МАЭД) в зоне функционирования КрасАСКРО ее пользователям в трех режимах (таблица 1).

Таблица 1 – Режимы предоставления данных МАЭД в зоне функционирования КрасАСКРО

Режим	Значения МАЭД, мкЗв/ч	Пользователи данных	Содержание, формат, периодичность, способ предоставление данных
Режим повседневной деятельности	до 0,30 (включительно)	Министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края	Таблица 2
		ФГБУ «Среднесибирское УГМС»	
		Главное управление МЧС России по Красноярскому краю	
		Агентство по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Красноярского края	
		Управление Роспотребнадзора по Красноярскому краю	
		ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»	
		Население Красноярского края	
		ФГУП «Горно-химический комбинат»	
		ФГУП «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами» (далее – ФГУП «НО РАО»)	
		Железнодорожный отдел инспекций Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора (далее – МТУ Ростехнадзора)	
Красноярский отдел инспекций радиационной безопасности МТУ Ростехнадзора			
Режим повышенной готовности	0,31 – 0,65	Министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края	Таблица 3
		ФГБУ «Среднесибирское УГМС»	
		Агентство по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Красноярского края	
		Главное управление МЧС России по Красноярскому краю	
Режим чрезвычайной ситуации	0,66 и выше	Министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края	Таблица 4
		ФГБУ «Среднесибирское УГМС»	
		Главное управление МЧС России по Красноярскому краю	
		Агентство по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Красноярского края	

Таблица 2 – Режим повседневной деятельности

№ п/п	Пользователь данных	Содержание и формат данных	Периодичность предоставления данных ¹	Способ предоставления данных
1	Министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края	Среднее и максимальное значение МАЭД за прошедшие сутки по каждому АПРК	Ежедневно до 10:00 часов	В формате Excel посредством направления на электронную почту: aturova@mpr.krskstate.ru
2	ФГБУ «Среднесибирское УГМС»	Значения МАЭД по каждому АПРК в основные синоптические периоды по Гринвичу (0:00, 3:00, 6:00, 9:00, 12:00, 15:00, 18:00, 21:00) за прошедшие сутки	Ежедневно до 10:00 часов	В формате Excel посредством направления по VPN каналу
		Все значения МАЭД по каждому АПРК за прошедшие сутки	Ежедневно до 17:00 часов	В формате EURODEP v.2,0 посредством направления на FTP сервер РИАЦ ЕГАСМРО
3	Главное управление МЧС России по Красноярскому краю	Среднее и максимальное значение МАЭД за прошедшие сутки по каждому АПРК	Ежедневно до 07:00 часов	В формате Excel посредством направления на электронную почту: arm9@mchskrsk.ru
4	Агентство по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Красноярского края	Среднее значение МАЭД за прошедшие сутки по прилагаемому перечню (приложение № 1 к таблице 2) и среднее суточное по Красноярскому краю	Ежедневно до 07:00 часов	В формате Excel посредством направления на электронную почту: ktsmp011013@mail.ru
5	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»	Минимальное, среднее и максимальное значение МАЭД за прошедшие период по АПРК «Красноярск Центр», «Красноярск Солнечный», «Красноярск Столбы», «с. Атаманово»	В рабочие дни до 10:00 часов	В формате Excel посредством направления на электронную почту: vsmrc@24.rospotrebnadzor.ru
6	ФГУП «Горно-химический комбинат»	Среднее значение МАЭД за месяц по четырем АПРК «г. Железногорск», «п. Шивера», «с. Сухобузимское», «с. Атаманово»	В первый рабочий день месяца до 10:00 часов	В формате Excel посредством направления на электронную почту: sku@mcc.krasnoyarsk.su
7	ФГУП «НО РАО»	Среднее и максимальное значение МАЭД за месяц по трем АПРК «г. Железногорск», «с. Большой Балчуг», «с. Атаманово»	До 3 числа месяца, следующего за отчетным, до 12:00 часов	В формате Excel посредством направления на электронную почту: fe@norao.ru
8	Население Красноярского края	Среднее значение МАЭД за прошедшие сутки в городах и районах Красноярского края по прилагаемому перечню (приложение № 1 к таблице 2)	Ежедневно до 10:00	Посредством передачи в ООО «ТВ-ЕНИСЕЙ» для размещения в бегущей строке в прямом эфире

№ п/п	Пользователь данных	Содержание и формат данных	Периодичность предоставления данных ¹	Способ предоставления данных
		Значение МАЭД на АПРК «г. Красноярск Центр», «г. Лесосибирск», «г. Сосновоборск», «с. Атаманово»	в режиме реального времени	Посредством размещения на электронном табло
		Среднее и максимальное значение МАЭД по каждому АПРК за прошедшие сутки	круглосуточно	Посредством размещения на сайте: http://www.krasecology.ru
9	Управление Роспотребнадзора по Красноярскому краю	По запросу в течение 24 часов		
10	Железногорский отдел инспекций МТУ Ростехнадзора	По запросу в течение 24 часов		
11	Красноярский отдел инспекций МТУ Ростехнадзора	По запросу в течение 24 часов		

Примечание: ¹ – время местное (GMT + 07:00).

Приложение № 1 к таблице 2

Месторасположение АПРК

№	Район, населенный пункт	АПРК
1	г. Красноярск	г. Красноярск «Центр», г. Красноярск «Солнечный», г. Красноярск «Столбы»
2	г. Дивногорск	г. Дивногорск
3	г. Железногорск	г. Железногорск
4	г. Зеленогорск	г. Зеленогорск, п. Октябрьский (г. Зеленогорск)
5	г. Лесосибирск	г. Лесосибирск
6	г. Сосновоборск	г. Сосновоборск
7	Березовский район	пгт. Березовка, с. Есаулово
8	Дзержинский район	с. Шеломки
9	Емельяновский район	пгт. Емельяново, п. Барабаново, п. Минжуль, с. Никольское, п. Памяти 13 борцов, с. Частоостровское, п. Шивера
10	Канский район	с. Красный Курыш, с. Мокруша
11	Манский район	п. Первоманск
12	Сухобузимский район	с. Абакшино, с. Высотино, п. Мингуль, с. Подсопки, с. Сухобузимское, д. Татарское, с. Хлопуново
13	Уярский район	г. Уяр, п. Балай
14	с. Атаманово (Сухобузимский район)	с. Атаманово
15	с. Большой Балчуг (Сухобузимский район)	с. Большой Балчуг

Таблица 3 – Режим повышенной готовности

№	Потребитель информации	Значения МАЭД, мкЗв/ч	Содержание и формат информации	Периодичность предоставления информации ¹	Способ предоставления информации
1	Министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края	0,31–0,45	Наименование АПРК и муниципального образования; дата, время превышения; максимальное и среднее значения МАЭД за предшествующий месяц для АПРК; график хода значений МАЭД от времени регистрации и до снижения до предыдущего уровня (0,30 или 0,45 мкЗв/ч); природа и источник повышения значения МАЭД	До 12:00 часов на следующий день после регистрации	В формате Excel посредством направления на электронную почту: bor-pavel@yandex.ru ; colombina528@yandex.ru ; solarvia@mail.ru
		0,46–0,65		Не позднее часа от времени регистрации; каждый час при росте значения МАЭД; в течение 30 мин. от времени регистрации снижения значения МАЭД до 0,45 мкЗв/ч	
2	ФГБУ «Среднесибирское УГМС»	0,31–0,45		До 12:00 часов на следующий день после регистрации	В формате Excel посредством направления на электронную почту: oiip@meteo.krasnoyarsk.ru ; omos@meteo.krasnoyarsk.ru ; tubol@meteo.krasnoyarsk.ru ; radio@meteo.krasnoyarsk.ru
		0,46–0,65		Не позднее часа от времени регистрации; каждый час при росте значения МАЭД; в течение 30 мин. от времени регистрации снижения значения МАЭД до 0,45 мкЗв/ч	
3	Агентство по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Красноярского края	0,31–0,45		До 12:00 часов на следующий день после регистрации	В формате Excel посредством направления на электронную почту: ksmp011013@mail.ru
		0,46–0,65		Не позднее часа от времени регистрации; каждый час при росте значения МАЭД; в течение 30 мин. от времени регистрации снижения значения МАЭД до 0,45 мкЗв/ч	
4	Главное управление МЧС России по Красноярскому краю	0,31–0,45		До 12:00 часов на следующий день после регистрации	В формате Excel посредством направления на электронную почту: arm9@mchskrsk.ru
		0,46–0,65		Не позднее часа от времени регистрации; каждый час при росте значения МАЭД; в течение 30 мин. от времени регистрации снижения значения МАЭД до 0,45 мкЗв/ч	

Примечание: ¹ – время местное (GMT + 07:00)

Таблица 4 – Режим чрезвычайной ситуации

№	Потребитель информации	Содержание и формат информации	Периодичность предоставления информации	Способ предоставления информации
1	Министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края	Наименование АПРК и муниципального образования; значение МАЭД; время регистрации превышения; возможное направление распространения ухудшения радиационной обстановки с указанием значений МАЭД на соседних АПРК	В течение 20 мин. от времени регистрации (незамедлительно после подтверждения), а затем каждые 20 мин. до снижения значений МАЭД до 0,65 мкЗв/ч	Посредством сотовой связи (с подтверждением): 8-908-209-45-53 министр (Борзых Павел Леонидович); 8-950-985-99-97 заместитель министра (Чернышева Ольга Николаевна); 8-902-913-58-72 специалист (Атурова Виктория Петровна)
2	ФГБУ «Среднесибирское УГМС»	Наименование АПРК и муниципального образования; значение МАЭД; время регистрации превышения		Посредством сотовой связи (с подтверждением): Дежурный синоптик 8 (391) 227-38-39 сот. 8-913-558-87-86 начальник Территориального ЦМС 8-908-206-77-69
3	Главное управление МЧС России по Красноярскому краю			Посредством сотовой связи (с подтверждением): Старший оперативный дежурный ЦУКС тел. 8 (391) 290-88-06, 8 (391) 290-81-06
4	Агентство по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Красноярского края			Посредством сотовой связи (с подтверждением): тел. 8 (391) 290-81-72

СОГЛАСОВАНО

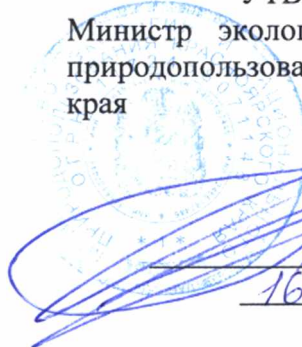
Директор МКУ «Центр обеспечения мероприятий гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности города Красноярска»



А.Э. Колегов
2022

УТВЕРЖДАЮ

Министр экологии и рационального природопользования Красноярского края



П.Л. Борзых
16 марта 2022

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ № 1 от 16.03.2022

в Регламент предоставления данных автоматизированной системы контроля радиационной обстановки на территории Красноярского края (КрасАСКРО)

На основании Соглашения от 25.03.2017 об установлении единого порядка предоставления (обмена) информацией о выявляемых признаках загрязнения атмосферного воздуха и иных нарушениях природоохранного законодательства, возникновении чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) природного и техногенного характера, способных перерасти в ЧС краевого значения, а также о взаимодействии при решении задач в области прогнозирования, предупреждения и ликвидации ЧС, в Регламент предоставления данных автоматизированной системы контроля радиационной обстановки на территории Красноярского края (КрасАСКРО) внести следующие изменения:

1. Таблицу 1 изложить в следующей редакции:

Режим	Значения МАЭД, мкЗв/ч	Пользователи данных	Содержание, формат, периодичность, способ предоставление данных
Режим повседневной деятельности	до 0,30 включительно	Министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края	Таблица 2
		ФГБУ «Среднесибирское УГМС»	
		Главное управление МЧС России по Красноярскому краю	
		Агентство по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Красноярского края	
		Управление Роспотребнадзора по Красноярскому краю	
		ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»	
		Население Красноярского края	
		ФГУП «Горно-химический комбинат»	
		ФГУП «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами» (далее – ФГУП «НО РАО»)	
		Железногорский отдел инспекций Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора (далее – МТУ Ростехнадзора)	
Красноярский отдел инспекций радиационной безопасности МТУ Ростехнадзора			

		МКУ «Центр обеспечения мероприятий гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности города Красноярск»	
Режим повышенной готовности	0,31 – 0,65	Министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края	Таблица 3
		ФГБУ «Среднесибирское УГМС»	
		Агентство по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Красноярского края	
		Главное управление МЧС России по Красноярскому краю	
		МКУ «Центр обеспечения мероприятий гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности города Красноярск»	
Режим чрезвычайной ситуации	0,66 и выше	Министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края	Таблица 4
		ФГБУ «Среднесибирское УГМС»	
		Главное управление МЧС России по Красноярскому краю	
		Агентство по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Красноярского края	
		МКУ «Центр обеспечения мероприятий гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности города Красноярск»	

2. Таблицу 2 дополнить строкой двенадцатой следующего содержания:

12	МКУ «Центр обеспечения мероприятий гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности города Красноярск»	Среднее и максимальное значение МАЭД за прошедшие сутки по АПРК «Красноярск Центр», «Красноярск Солнечный», «Красноярск Столбы»	Ежедневно до 06:45 часов	В формате Excel посредством направления на электронную почту: sod@edds124.ru; std@edds124.ru
----	--	---	--------------------------	--

3. Таблицу 3 дополнить строкой пятой следующего содержания:

5	МКУ «Центр обеспечения мероприятий гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности города Красноярск»	0,31–0,45	Наименование АПРК и муниципального образования; дата, время превышения; максимальное и среднее значения МАЭД за предшествующий месяц для АПРК; график хода значений МАЭД от времени регистрации и до снижения до предыдущего уровня (0,31 или 0,45 мкЗв/ч) по АПРК «Красноярск Центр», «Красноярск Солнечный», «Красноярск Столбы», г. Сосновоборск, пгт. Березовка.	До 12:00 часов на следующий день после регистрации	В формате Excel посредством направления на электронную почту: sod@edds124.ru; std@edds124.ru
		0,46–0,65		Не позднее часа от времени регистрации; каждый час при росте значения МАЭД; в течение 30 мин. от времени регистрации снижения значения МАЭД до 0,45 мкЗв/ч	

4. Таблицу 4 дополнить строкой пятой следующего содержания:

5	МКУ «Центр обеспечения мероприятий гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности города Красноярска»	Наименование АПРК и муниципального образования; значение МАЭД; время регистрации превышения по АПРК «Красноярск Центр», «Красноярск Солнечный», «Красноярск Столбы», г. Сосновоборск, пгт. Березовка.	В течение 20 мин. от времени регистрации (незамедлительно после подтверждения), а затем каждые 20 мин. о снижении значения МАЭД до 0,65 мкЗв/ч	Посредством телефонной связи (с подтверждением): тел. 8 (391) 211-64-50 (36)
---	---	---	--	--

СОГЛАСОВАНО

Директор краевого государственного бюджетного учреждения «Центр реализации мероприятий по природопользованию и охране окружающей среды Красноярского края»



А.А. Губанов
2022

УТВЕРЖДАЮ

Министр экологии и рационального природопользования Красноярского края



П.Л. Борзых
22.12.2022

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ № 2 от 22.12.2022

в Регламент предоставления данных автоматизированной системы контроля радиационной обстановки на территории Красноярского края (КрасАСКРО)

В Регламент предоставления данных автоматизированной системы контроля радиационной обстановки на территории Красноярского края (КрасАСКРО) внести следующие изменения:

1. Строку 1 таблицы 3 изложить в следующей редакции:

№	Потребитель информации	Значения МАЭД, мкЗв/ч	Содержание и формат информации	Периодичность предоставления информации ¹	Способ предоставления информации
1	Министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края	0,31–0,45 0,46–0,65	Наименование АПРК и муниципального образования; дата, время превышения; максимальное и среднее значения МАЭД за предшествующий месяц для АПРК; график хода значений МАЭД от времени регистрации и до снижения до предыдущего уровня (0,31 или 0,45 мкЗв/ч); природа и источник повышения значения МАЭД	До 12:00 часов на следующий день после регистрации Не позднее часа от времени регистрации; каждый час при росте значения МАЭД; в течение 30 мин. от времени регистрации снижения значения МАЭД до 0,45 мкЗв/ч	В формате Excel посредством направления на электронную почту: bor-pavel@yandex.ru; mva.vic@yandex.ru; n.gaskova@gmail.com; solarvia@mail.ru

2. Строку 1 таблицы 4 изложить в следующей редакции:

№	Потребитель информации	Содержание и формат информации	Периодичность предоставления информации	Способ предоставления информации
1	Министерство экологии и рационального	Наименование АПРК и муниципального образования;	В течение 20 мин. от времени регистрации	Посредством сотовой связи (с подтверждением): 8-908-209-45-53

	природопользования Красноярского края	значение МАЭД; время регистрации превышения; возможное направление распространения ухудшения радиационной обстановки с указанием значений МАЭД на соседних АПРК	(незамедлительно после подтверждения), а затем каждые 20 мин. до снижения значения МАЭД до 0,65 мкЗв/ч	министр (Борzych Павел Леонидович); 8-913-575-43-50 заместитель министра (Макушин Виктор Алексеевич); 8-923-283-01-46 начальник отдела (Гаськова Наталья Юрьевна); 8-902-913-58-72 специалист (Атурова Виктория Петровна)
--	--	--	--	--